[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 205444

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号		〇公開	昭和60年(198	35)10月17日
G 03 C 1/72 G 03 F 7/08	1 0 3	7267—2H 7124—2H	審査請求	未請求	発明の数 2	(全12頁)

②特 願 昭60-34712

20出 願 昭60(1985)2月25日

優先権主張 図1984年2月25日 図西ドイツ(DE) 図P3406927.5

砂発 明 者 アーノルド・シュネラ ドイツ連邦共和国マインツ21・アステルンヴェーク 41

砂発 明 者 ヴァルター・ヘルヴィ ドイツ連邦共和国バート・ゾーデン・ハーゼンプファト

砂発 明 者 クルト・エルベス ドイツ連邦共和国フレールスハイム3・フリードリツヒ・

シユトルツ・シユトラーセ 3

⑪出 願 人 ヘキスト・アクチェン ドイツ連邦共和国フランクフルト・アム・マイン 80

ゲゼルシヤフト

砂代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

別 組 格

1 発明の名称

感放射組成物及び感放射配録材料

- 2 特許副求の駒出
 - 1. a) 水化不裕でアルカリ性水溶液に可裕である腐分子形的合和、

 - c) 少なくとも1個の健分解可能な C-0-C 結合を有しかつ現像被中での可能性が他の作用によつて増大される化合物

よりなる感放射組成物において、この結合剤 がアルケニルフェノール単位よりなる当合体 であることを特徴とする、感放射組成物。

2. 取合体が一般式(1):

$$\begin{array}{cccc}
R & R^1 \\
(-CH - C -) \\
R^3 & R^2 \\
(OH)_X & R^4
\end{array}$$
(1)

(式中、

Rは水素原子、シアニド基、アルキル差叉 はフェニル基を扱わし、

R¹ は水素原子又はハロゲン原子、シアニド基又はアルキル基であり、

R*、R³ 及びR⁴ はそれぞれ水岩原子、ハロゲン原子、アルキル基又はアルコキシ基であり、

xは1~3の数を扱わす)に相当する単位 よりなる、特許請求の範囲第1項記載の感放 針組成物。

- 3. 取合体が式(!) に相当する単位及び他のビニル化合物の単位よりなる共享合体である、 特許請求の範囲第2項記載の感放射組成物。
- 4. 他のピニル化合物の単位が一般式(1):

(式中、

R[®] は水岩原子又はハロゲン原子であるか

特開昭 GO-205444 (2)

又はアル中ル恭であり、

R®はアルキル基、アルコキシ基、アルキルオキシカルポニル基、アシル基、アシル基、ナリール基、ホルミル基、シアニド 基、カルポキシル基、ヒドロキシル基又はア ミノカルポニル基であり、

R7は、R6がカルポキシル基である場合、R6と結合して砂無水物を形成することができる水素原子又はカルポキシル基である)に利当する、特許調水の範囲無る項配収の感放射組成物。

- 5. 重合体が一般式(I)(但し、xは1である)に相当する単位よりなる、特許請求の範囲 類2項記載の感放射組成物。
- 6. 化合物 (c) が少なくとも1つのオルトカルポン酸エステル、カルポン酸Tミドアセタール、アセタール、エノールエーテル又はTシルイミノカルポネートの群よりなる化合物である、特許額求の範囲31項配数の感放射組成物。

7. 高分子量結合列3 0~9 0 章景 5 (a)、 W 形成化合物 0.1~1 0 章 5 (b) 及び破分解 可能な化合物 5~7 0 章景 5 (c) よりなる、 特許請求の範囲第1項配数の感放射組成物。

- 8. 支持体ならびに基本的成分として
 - a) 水化不器でアルカリ性水俗板に可能である高分子量結合剤、
- b) 化学級の作用下で強貸を形成する化合物 みび
- c) 少なくとも1 個の静分解可能な C-u-c 結合を有しかつ現像液中での可裕性が静の作用によつて増大される化合物

よりなる記録層から構成された感光性記録材料において、この結合剤がアルケニルフェノール単位よりなる重合体であることを特徴とする、感放射記録材料。

9. 支持体が可能性の透明プラスチックシートよりなり、配録層の他の袋面が配録層に対して支持体の場合よりも低い付着力を有する被後シートによつて被機されている、分割が水

の範囲第8項配載の感放射配録材料。

3 発明の詳細な説明

強葉上の利用分野

本発明は、基本成分として、

- b) 化学観の作用下で強敵を形成する化合物及び
- c) 四によつて分解することができる少なくと も1個の C-0-C 結合を有する化合物

よりなりかつ 印刷版及びフォトレジストの製造 に使用するのに好適である感放射組成物に関する。

证米技制

ポン型の感光性組成物、すなわち上配成分よりなりかつ観光部で可能性にされる感光性被験を得るために使用される組成物は、刊行物に公知である。

削配組成物の大多数は、フェノールホルムア ルヂヒド脳合生成物、特にノポラックをアルカ リー可器性結合剤として含有する。使用することできかつ例えば西されている的野朋間を加かったのできかつ例えば西されているのではかいの大き合剤は、無水マレイン酸クロメンをはかいたが、カクロンのではない。ではカロンのではない。ではカロンのではない。ではカロンのではない。ではカロンのではない。ではカロンのではない。ではカロンのではない。では、知られてかいる全田のし、結合剤として欠点を有する。し、特別の適用に対して欠点を有すックは、特別の適用に対して欠点を有する。

合成時に予め御定されているノボラック似版の化学的構造及び低い分子強のために、この機は比較的脆く、したがつて層の処理中に、例えばマスクと振触させて露光するか又は胞をドライレジストとして支持体袋面に積燥する脱に形の破壊が遅々起こる。この特性は、ドライレジスト材料にとつて好ましい比較的大きい形以の場合には特に労酷な作用を示す。

羽間昭60-205444 (3)

映州特許公開公報祭 0 0 4 2 5 6 2 号には、
アルカリー可能性結合 剤とともに、他の重合体、
例えばポリウレタン、ポリピニルアルキルエー
テル、ポリアルキルアクリレート又は水器化し
プル・関係体を、所の可能性を増大させかの
代質を改修するために含有する相当する感光性
組成物が配置されている。しかし、 鼓倒脂を絞り 加することによつて、 ノポラックの場合とは異ない可能性、 耐又はアルカリに対する印刷ステンシルの扱抗は、不利に影響を及ぼされる。

○一キノンージアジド及びノボラックを含有する他のボジ型感光性組成物は、公知である。リングラフィー印刷板の製造に大量に使用される酸組成物は、比較的脆い層をも形成する。酸感光性系は、特別の性質に変性するために他のアルカリー可酷性化合物とも組合された。遊ドイツ国特許明細哲類2322230号には、例えは○一ナフトキノンジアジドの健々の感光性化合物と、ポリビニルフェノールとの組合せ物

が記載されている。こうして得られた印刻也は、 増大した印刷能力及び改善された脳蝕抵抗の利 点を有する。この感ドイツ間特許明細器には、 ノポラックを含有する船の場合に簡単に行なわ れるように、可塑剤を層に添加することができ ることが記載されている。現在に到るまで、設 材料は、実際には選択されなかつた。

感光性化合物としての o ~ キノンジアジドよりなる組成物は、酸によつて分解することができる上配化合物よりなる組成物と比較して、感光性が明らかに低いという欠点を有する。これは、特に高い層厚を必要とする適用の際に、例えばドライレジスト処理で不利な作用を示す。

発明が解決しようとする問題点

本務明の課題は、アルカリ性水形核で現像することができかつ公知の組成物と比較して増大した可視性を有する感光値を形成する、上配型の感放射線性組成物及び/又は感光性組成物を得ることである。

削組点を解決するための手段

本発明によれば、

- a) 水化不裕でアルカリ性水稻液に可能である 高分子射結合剤、
- b) 化学級の作用下で強酸を形成する化合物、 及び
- c) 少なくとも1個の酸分解可能な C-u-C 結合を有しかつ現像板中での可耐性が酸の作用によつて増大される化合物
- よりなる感放射組成物が得られる。

本発明による組成物の場合、結合剤は、アルケニルフェノール単位よりなる重合体である。 好ましい重合体は、一般式(!):

$$\begin{array}{ccc}
R & R^1 \\
(-CH - C -) & (1)
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
R^3 & R^2 \\
(OH) & R^4
\end{array}$$

(式中、

Rは水煮原子、シアニド芸、アルキル芸又は フエニル族を扱わし、 R¹ は水素原子又はハロゲン原子、シアニド 基又はアルキル基であり、

R*、R⁵及びR⁶はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子、アルキル基又はアルコキシ基であり、 Xは1~3の数を表わす」に相当する単位よりなる。

Rは、水炭原子であるか又は1~4個の炭素原子を有するアルキル基、特にメチル基であるのが好ましい。 R¹ も水焼原子であるのが好ましい。 R¹ がアルキル基を表わす場合、このアルキル基は、一般に1~4個の炭素原子、特に1 又は2個の炭素原子を有することができ;それは、株にメチル基である。

関換分 R⁸、 R³ 及び R⁴ の少なくとも1 個は、 水素原子であるのが好ましく、特にこれら関換 分の少なくとも2 個は、 水素原子である。 関換 分 R²、 R³ 及び R⁴ が アルキル 基又は アルコキ シ 基を 投わす場合、 この 基は、 適当に 1 ~ 6 個、 特に 1 ~ 3 個の 炭素原子を 有する。 X は、 3 よ りも少ないのが 好ましく、 殊に X は 1 である。

13問号 60-205444 (4)

まが 1 である場合、ヒドロキシル菇は、金ての 0 - 、ロー 人は p 位にあることができ; 少健 換 (x = 2) 及びトリ関換 (x = 3) の場合に は、全ての位質の組合せ、特に m 位及び p 位を 有することもできる。

式(1) に相当する単位よりなる取合体は、専 ら式(1) による挑進単位を有する単独型合体で あることができるか又は式(1) による単盤体及 び 1 個又は幾つかの他のビニル単盤体よりなる 共配合体であることができる。 のつど意図する適用及び感光層中の他の成分の 型に依存する。結合剤の親水性特性は、例えば 体系的に阻水性コモノマーの含量によつて飼卸 することができ、したがつて他の成分を加減す ることができる。更に、飲化過度を芳香族化合 物上の健換分の選択及びなかんずくコモノマー の選択によつて調節することができる。

適当な単独重合体又は共産合体の選択は、そ

単独立合体又は共政合体の分子がは、それぞれ広範な範囲内で変励することができ、好ましい理合体の場合には、 Mn は、1000~2000をあり、特に Mn は、5000~1000である。ヒドロキシル価は、一般に100~約450の範囲内、特に200~350の間にある。

重合体は、カチオン性別的別、例えば三非化 網案エーテル錯化合物の存在下での相当する単 量体の現立合、乳化量合叉は耐波場合によって 得ることができる。また、この単量体のラジカ ル重合を熱、放射又は崩始剤、例えはアゾービ

スーイソブチロニトリルの作用によつて行なう こともできる。この様の方法は、*ジャーナル ・オブ・ポリマー・サイエンス(J. Polym. 8 c1.) *、 A - 1、7、42175頁~年21 8 4 自及び年2405頁~年2410頁(19 69年)、に記切されている。

相当するアルケニルフェノールは、例えば順次に関換又は非優後とドロキシベンズアルぞとド及びマロン節から得られるとドロキシ柱皮酸の脱カルポキシル化によつて得ることができる。 史に、非健康又は関係ロー炭器原子を有する アルカリ分解により関係ロー炭器原子を有する ていか はいてきる。 製造法は、 **ジャーナル・オブ・オーガニック・ケミストリー (Journal of Organio Chemistry) **、 数23 年、 銀544 資ーは549 頁(1958年)及び、ジャーナル・オブ・ポリマー・サイエンス(Journal of Polymer Science) *、 Polymer Chemistry 取、

アルケニルフェノール又はピニルフェノール のコモノマーとして、一般式:

〔式中、

F⁶ は水紫原子又はハロゲン原子であるか又はアルキル基であり、

R⁶ はアルキル基、アルコキン基、アルキル オキシカルポニル基、アシルボ、アシルオキシ 基、アリール基、ホルミル基、シアニド基、カ ルポキシル基、ヒドロキシル並又はアミノカル ポニル基であり、

R7 は、R[®] がカルボキシル基である場合、R[®] と結合して収無水物を形成することができる水業原子又はカルボキシル基である」で示される化合物は、好ましいものである。

R⁶ 又は R⁶ がアルキル当である場合、このア

特周昭60-205444(6)

ルキル歩は、一般に1~4個の炭素原子を有し ; Rd の代表例は、例えばはのものを包含する :1~8曲の炭岩原子を有するアルコ中シ盐、 2~13個の反素原子を有するアルキルオキシ カルポニル丼、 2~9 個の炭料原子を有するプ シル排及びつ~5側の以お原子を有するアシル オキシ基。アミノカルポニル薪は、産換されて ないか又は1~8個の炭米原子を有する1叉は 2個のアルキル参によつて関携することができ <u>አ</u>

ロルスチレン、αーメチルスチレン、2ークロ ルメチルスチレン、3-クロルメチルスチレン 又は4-クロルノチルスチレン、4-プロムス テレン、メチルビニルエーテル、エチルビニル エーテル、プロピルピニルエーテル、ブチルビ ニルエーテル、アクリルニトリル、アクロレイ ン、アクリル酸、メタクリル酸、メチルエステ ル、エーテルエステル、プロピルエステル、ナ チルエステル、ペンチルエステル、ヘキシルエ

このような化合物の例は、スチレン、α-ク

台は、組成物の他の必分及び基図する適用に依 存する。アルケニルフエノール単位20~10 □モルダ、好に40~90モルダを含有する単 推体は、母遊に本条明による組成物に伊用され

本祭明による組成物の製造において、上記結 合削は、酸によつて分解することができる少な くとも1個の C-U-C 結合を含有十る化合物と組 合わされ、その物質を用いて解光下又は高エネ ルギー放射般の作用によつて酸を形成する。

質によつて分解することができる化合物とし ては、切1K次のものを称げることができる: a) 少なくとも1 眦のオルトカルポン酸エステ ル及び/又はカルポン値Tミドアセタールの荘 を有する化合物;この化合物は、頂合体特性を 有することもでき、前配した誰は、主領中の粒 合鉄器として又は飢餓換分として存在すること ができる。

b) 主領中に反復アセタール基及び/又は反復 クタール様を有するオリゴマー义はポリマー化

ステル、ヒドロキシエチルエステル及び前記娘 の2-エチルヘキシルエステル、メタクリルア ミド、アクリルアミド、ピニルアセテート、ピ ニルイソプテルケトン、ならびに無水マレイン 即を包含する。

共重合体の例は、次のものを包含する:

- (p ~ 、 m ~ 、 o ~)ピニルフエノール/スチ レン共盾合体、
- (p 、 m 、 o) ピニルフェノール/アル 中ルメタクリレート共正合体、
- (p-、m-、o-)ピニルフエノール/アル 中ルアクリレート共重合体、
- (p 、 m 、 o)イソプロピルフェノール /スチレン共 取合体、
- (p‐、m‐、o‐)イソプロピルフェノール / アルキルメタクリレート共宜合体、
- (p 、 m 、 o)ピニルフェノールノ紙水 マレイン酸共重合体及び
- イソオイゲノール/無水マレイン酸共身合体。 共直合体中のアルケニルフェノール単位の割

食物。

c) 少なくとも1個のエノールエーテル又は N - アシルイミノカルポネート基を有する化合物。 感放射組成物の成分として使用される、型 a)に相当する、酸によつて分解することができ る化合物は、欧州特許公開公報第002257 1号に詳糊に記載されており、型 b)の化合物 を含有する組成物は、近ドイツ国特斯明細収度 2306248号及び同年2718254号に 配収されており;型c)の化合物は、欧州特府 公開公報館0006626号及び回訊0006 627号に記載されている。

結合剤及び崩裂可能な化合物の型及び性質は、 意図する使用に応じて異なることができ、結合 削は、30~90単数が、特に55~85単独 まの戦闘の割合で存在するのが好ましい。 尉裂 可能な化合物の割合は、5~701年11分の間、 好に5~40単分の間で変動することができ

多数の他のオリゴマー及びポリマー、例えば

特周昭 60-205444 (6)

ノボラック型のフェノール国相又はビニルか合体、例えばポリビニルアセタール、ポリメタクリレート、ポリアクリレート、ポリビニルエーテル及びポリビニルピロリドン(これらは、それ自体コモノマーによつて変性することができる。)は、付加的に使用することができる。

前配筋加和の形も有効な割合は、適用に側連した製作及び曳像条件に対する影響に做存し、それは、一般にアルケニルフェノール取合体の4 D 多を超えない。特殊な要件、例えば可挽性、付済力、 允然等に適合させるために、 感光層は、例えばホリグリコール、 セルロースエーテル、例えばエチルセルロース、 融制制、 均染剤、 突科及び做粒状節料のような物質の少量を付加的に含有することができる。

が放射成分を照射した鮮化特に強酸を形成するかとは配離するが放射成分として、多数の公知の化合物及び混合物、例えばジアゲニウム、ホスホニウム、スルホニウム及びインドニウム 塩、ハロゲン化合物、ローキノンジアジドスル ホクロリド及び有限金融/有機ハロゲン組合せ 物は、使用することができる。

上記のジアゲニウム、ホスホニウム、スルホニウム及びインドニウム化合物は、一般に有機 密剤に可容であるその塩の形で、通常結底、例 えば四弗化研防、六弗化維酸、六弗化アンチモン酸及び六弗化砒酸を用いる分離により生じる 生成物として使用される。

原理的には、ハロゲン化水素像を形成するハロゲン合有成放射化合物として、光化学フリーラジカル網 の 例えば炭素原子上又は芳もの中に 1 似よりも多いハロゲン原子を有する 化合物 としても知られている全なの ではいる 1 5 5 5 2 7 9 7 7 8 日前 3 5 3 6 4 8 9 号及び同類 3 7 7 9 7 7 8 日前 3 5 3 6 4 8 9 号及び同類 3 7 7 9 7 7 8 日前 3 5 7 9 7 7 8 日前 5 5 7 9 7 7 8 日前 6 5 5 6 5 9 号及び同類 2 6 1 0 8 4 2 9 6 6 5 5 6 5 9 号及び同類 2 6 1 0 8 4 2 9 6 7 0 2 4 号に配載されている。前配化合物の中では、同類 2 7 1 8 2 5 9 号及び同類 3 3 3 7 0 2 4 号に配載されている。前配化合物の中では、

で、2個のハロゲン化ノチル基、鉄にトリクロルメチル基及びトリアシン核中の芳智版义は不 財和資換分、例えば西ドイン顕特許公開公報館 2718259号及び同類3337024号に 配敵されたものを有するョートリアシン誘導体 は、好ましいものである。このハロゲン含有化 合物の作用は、スペクトルにより影響を受けか つなお公知の増級剤によつて改善することができる。

海当な開始別は、例えば、次のものである:

4-(ジーロープロピルアミノ)ペンセンジア

プニウムテトラフルオルボレート、4-p-ト
リルメルカプトー2、5-ジェトキシーペンゼ
ンジアゾニウムヘキサフルオルホスフェート及
び4-p-トリルメルカプトー2、5-ジェト
キシーペンゼンジアゾニウムテトラフルオルボ
レート、ジフエニルアミンー4-ジアゾニウム
スルフエート、4-メチルー6-トリクロルメ
チルー2-ピロン、4-(3、4、5-トリメ
トキシスチリル)-6-トリクロルメチルー2

- ピロン、 4 - (4 - メトキシステリル) - 6 - (3,3,3-トリクロループロペニル)-2-ピロン、2ートリクロルメチルペンズイミ ダゲール、2ートリプロムメテルキノリン、2. 4-ジメチル-1-トリプロムアセチルーペン ゼン、3-ニトロ-1-トリプロムアセチルペ ンゼン、4ージプロムアセチルー安息省間、1. 4~ピスージプロムメチルーペンセン、トリス -ジプロムメチルーモートリアジン、 2 - (6 ーメトキシーナフトー 2 ーイル) - 、 2 - (ナ フトー1ーイル)~、2~(ナフトー2~イル) - 、 2 - (4 - エトキシエチル - ナフト - 1 -イル)-、2-(ペンタピラン-3-イル) -、2-(4-メトキシーアントラシー1-イ ル) -、2 - (4 - スチリル - フェニル) -、 ・ 2 - (フエナントリーターイル) - 4、 6 - ピ スートリクロルメチルーロートリアジン及び尖 舶例中に記載した化合物。

開始剤の量は、開始剤の化学的性質及び混合 物の組成に応じて広範に変動することもできる。 科効な結果は、全部の固体に対して約 0.1 ~ 1 0 割計る、特に 0.2~ 5 重計るを使用して得られる。殊に、 1 0 年を超える厚さを有する感光層の場合には、比較的少量の酸供与体を使用するのが有利である。

感光性組成物は、付加的に可能性か微粒状の分散可能な染料と混合することができ、意図する目的に応じてUV吸収剤と混合することもできる。特に、有用であることが見い出された染料は、殊にカルピノール塩基の形のトリフェニルメタン染料である。成分の最も有利な定量的割合は、それぞれ個々の場合に予備試験によって簡単に定めることができる。

被写処理の技術に常用される全ての材料は、 感光性組成物に対する支持体として使用するの に好適である。配敵することができる例は、プ ラスチックフイルム、別被職を散けた絶球な、 機械的又は世気化学的に租面化されかつ必要に 応じて陽便酸化されたアルミニウム、木、セラ ミック、ガラス及び珪素を包含し、この珪集の 表面は、化学的に変換され、例えば朝化珪素又は二酸化珪素を形成していてもよい。

厚さが10々を魅える形の好ましい支持体は、支持体として役立つの一時的を持体として役立のかかったが、この目ののため、フィルムのため、には、、ポリエクレートンののでは、、ポリエクレーンのでは、、ポリエクレーンのでは、、ポリエクレーンのでは、、ポリエクレーンのでは、カリエクレーンのでは、カリエクには、カーともを対している。対して、カーとのものよりないのものはは、大きのものないでは、大きのものないでは、大きのものないでは、大きのものよりないでは、大きのないでは、大きのないでは、大きのないでは、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きのには、大きないる。

被機は、直接に行なりことができるか又は一時的支持体から、片血又は両面上に剝被膜を有する絶縁板よりなる回路板材料、接着促進前処

型を場合によっては行なったガラス又はセラミック材料及び建業スライスに転写することによって行なうことができる。また、木、線維及び有利に映写によって結像されかってルカリ性現像被の作用に対して抵抗性を有する多数の材料の表面を被伊することもできる。

被復様の乾燥には、常用の芸留及び条件を引き続ぐことができ、この場合には、感放射性の 損失なしに約100℃及び短時間120℃まで の阻度に耐える。

常用の光線、例えば毎光管、パルスキセノン 灯、金属ハロゲン化物含有品圧水銀無気ランプ 及びカーポンアーク灯は、観光に使用すること ができる。

本明 即 3 中で、 * 照 3 * の 月 1 日 は、 約 5 日 日 nm よりも低い 波 技 範 期 の 化 学 級 の 電 磁 級 の 作 用 を 意味 する。 こ の 波 長 範 出 内 で 放 射 す る 金 て の 照 射 顔 は 、 基 本 的 に 適 当 で あ る。

レーザー照射製盤、殊にアルプンイオンレー ザーを照射派として製像している自動処理袋**躍** を使用することは、特に有利である。

照射は、電子ピームにより行なうこともできる。この場合、普通の意味において非感光性である酸形成化合物、例えばハロゲン化芳香族化合物又はハロゲン化高分子炭化水素は、可奇化反応の開始剤として使用することができる。また、 X 線を画像形成に使用することもできる。

特問昭60-205444 (8)

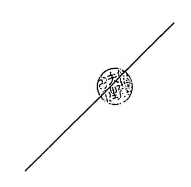
そのつど使用される層を用いて契約される試験 により選択することができる。必要に応じて、 現像は、根値的に補助することができる。

本発明による感光性組成物を印刷板の製造に使用する場合には、現似された私は、印刷過程での安定性ならびに洗浄剤、現像液及び紫外級により硬化しうる印刷インやに対する抵抗性を増大させるために、ジアソ層が英国特許明細書は1154749号に開示されたように高められた温度に短時間加熱することができる。

本発明によれば、支持体及び上記の感放射組成物を有する記録者よりなる感放射記録材料が、アルカリ現像剤水溶液中での層の可溶性を増大させかつさらに層の照射した部分をアルカリ現像剤水溶液を用いて除去するような程度の用量で画像に応じて化学線で照射されるレリーフ画像の製造法も得られる。本発明による方法において、記録経は、ビニルフェノール単位を有するの合体よりなる結合剤を含有する。

本発明によれば、使れた可挽性を有するポジ

型層は、 存効に製造され、このポジ型層がそれを乾燥被膜の形で処理する場合に基板によく付着するという利点を示し、かつ約20~100 μ及びそれよりも高い比較的大きい層はであっても層中に全く似裂又は破損を示さない。なか んずく、チッピングは切断手段で起こらない。



实施例

以下に、不於明による方法の契範例ならびに 本介明による組成物の製造例及び適用例を配検 する。

実施例ならびに製む例及び適用例において、 多及び址比は、別配しない限り、単位による単位を取除する。

94 1

オフセツト印刷板を外沿するために、次の破 お前舷を得る:

p-ヒドロキシスチレン及びブチルメタクリレートの共取合体(ヒドロキシル曲 260; ジメチルホルムアミド中での換算比點 만 0.3 5 d4/8) 4 取組船、

トリエチレングリコール及びプチルアルデヒドから 得られたポリアセタール 1.2 川 h 部、 2 - (4 - エトキシーナフト - 1 - イル) -4,6 - ピスートリクロルメチル - a - トリアジン 0.0 5 批 財 部、

クリスタルパイオレツト塩盐

0.01 頂航船及び

メチルエチルケトン 94.7 抵抗路。 この被影前液をプラッシングによつて期面化 されたアルミニウムシートを被裂するために使用する。乾燥後、1.0~1.5 4の範囲内の附以 を得る。

このシートを5kWの金配ハロゲン化物灯の 下で5秒関級光し、次に10分間避らせて、このシートを次の裕被で現像する:

現象過程で、光線が肌射された感光層の部分は除去され、解光されてない関象領域は、支持体上に現留する。大きい印刷能力は、こうして得られた印刷板から得られる。

*9*4 2

ポジ型のドライレジストを引るために、 4-ヒドロキシー3-メトキシスチレン及び

15間昭60-205444(9)

ヘキシルメタクリレートの共政会体(ヒドロキ シル餌 246:ジメチルホルムアミド中の換 算比特度 0.3 6 d4/8) 4 0 水 紙 部、 トリエチレングリコール及びプチルアルデヒ ドから待られたポリアセタール 1 1.7 抵射郎、 2-(4-エトキシーナフト-1-イル)-4. 6 - Ex - + 9 2 p N x + N - 8 - + 9 T 0.5 纸量热及び クリスタルパイオレツト塩若 O.1 爪鼠部を、 エタノール . 50 旅旅部及び メチルエチルケトン 6 0 取战船化船 飾する。

この裕液を厚さ 2 6 μの二軸 延仰したヒート セットポリエチレンテレフタレートフィルム上 に回転 飲むし、次に 1 0 0 ℃で 1 0 分側後続付 する。 2 5 μの 桁切が生じる。 ダスト及び振き 働から保険するように、ポリエチレンカバーフィルムを付加的 に 所に貼合せる。

このドライレジスト被駁は、 優れた 可挽性を 示す。 支持フィルム上に存在するレジスト被駁 は、層中に象裂又は約け目を生じることなした 簡単に折畳まれる。

こうして処理された板は、その後に再び転光 しかつ現象することができる。新出した例をエ ッチングした後、印刷回路板は得られる。

例 3

例2を繰り返すが、ヒドロキシル価 280

及びジメチルホルムアミド中での換算比粘度
0.478 d4/8 を有する 4 - ヒドロキシスチレン及び 2 - エチルーヘキシルメタクリレートの
共派合体を、 4 - ヒドロキシー 3 - メトキシスチレン及びヘキシルメタクリレートの共前合体
の代りに使用する。

この場合も、可批性及び制造板への付射力が 使れているポジ型のドライレジストが得られる。

69 4

4-イソプロペニルフェノール及びメチルメ タクリレートの共取合体(ヒドロキシル面 310、 ジメチルホルムアミド中での換算比結度 0.1 89 d4/8) 8 取 財 郎、

メルト動取トリメチルを 4 - オキサ - 6 . 6
- ピスーヒドロキ シメチル - オクタン - 1 - オ
- ルと納合させることによつて得られた高分子 肚オルトエステル 0.8 広葉部、

2 - (4 - スチリルフェニル) - 4 , 6 - ピ スートリクロルメチル - 8 - トリアジン

0.0 3 取用部及び

メチルエチルケトン 180重似部中の
クリスタルパイオレット追茲 0.01 取動部
から韓成された被殺形被を、ワイヤブランを用
いて和面化したアルミニウム支持体上に敬むし、
乾燥する。得られた感光層は、約1.5 g/m² の
層風盤を有する。

印刷板を例1に記収した光潔を使用してオリジナルの下で5秒間別光する。

NaOH

0.6 % ,

メタ珪酸ナトリウム・5 H₂O 0.5 % 及び 水 9 7.9 % 中の

ロープタノール 1.0%

よりなる形故を用いて30秒叫現像した後、オリジナルの明確なコピーが得られる。 照別されてない部分は、オフセット印刷板に常用されているような暗聴性インキで着肉することができる。

91 5

フォトレジスト形放を

4 - ヒドロキシスチレン及びスチレンの共爪

消息昭 GD-205444 (10)

合体(ヒドロキシル価 260:ジメチルホルムアミド中での換算比特度 0.1 76 d4/8)
1 2.5 あお無、

トリエチレングリコール及び2-エチル・ブ チルアルデヒドのポリアセタール 2.1 取監肌 2-(4-スチリルーフエニル)-4,6-ピスートリクロルメチル・8-トリアジン

0.1 抵保部

及び2-エトキシ-エチルアセテート

85紙針部中の

クリスタルパイオレット塩誌 0.0 5 重量部 から得る。

次に、この治液を 0.2 μの孔直径 (millipore)を行するフィルターに辿過させる。

レジストを 810 a 被 製を有するウェファー上 に回転数 むし、 1.0 μの 遊戦を処理中に得る。

その後に、試験回像マスクをウェファーと緊密に接触させて近き、このウェファーを 4.5mW/cm² の効度を有する波長 3 6 5 ng の紫外線に15 砂削 数 光 する。

次に、10分削避らせて、現象を例1の現像 液を使用して40秒削実施する。

得られた画像パターンは、 1.0 μ の分解能を 示す。

99 6

フォトレジスト治液を

4 - ヒドロキシスチレン及びヘキシルメタク リレートの共取合体(ヒドロキシル価 290; ジメチルホルムアミド中での換算比粘度 0.55 d4/8) 55取触船、

例 5 に配收のポリアセタール 1 5 取紅部、 2 - (4 - エトキシーナフト - 1 - イル) ~ 4,6 - ピスートリクロルメテル - s - トリア ジン 0.4 瓜粒部、

この溶液を使用し、例2に相当する、以さ 25μのポジ型ドライレジスト被数を得る。ド ライレジストは、上記方法で印刷回路板を製造

するために使用することができる。レジストは、 優れた可機性及び網に対する良好な付着力を示 す。

共取合体を制量のノポラックによつて代えた、 上配組成物のドライレジストは、フレークの形成及び切断時の破壊を示し、さらにレジスト別は、カバーフイルムを剥ぎ取つた際に膨々支持体から剥がされる。

917

次に、新規の始合剤が毎子ピームに破感である版に使用するのに好適であることを示す:

約1 μの以さで機械的に射面化された アルミニウム K 適用されかつ

例 6 による共 N 合 休 7 0 加 量 配 い 2 - プ チ ル - 2 - エ チ ル - プ ロ パンジ オ - ル の ピ ス - (5 - ブ チ ル - 5 - エ チ ル - 1 . 3 - ジ オ キ サ ン - 2 - イ ル) - エ - チ ル

25 跃战既及び

例1に配収したトリアジン 5 単位部 から構成されている例を11 kV の世子ピーム で照射する。

5 μA のピーム電流を用いると、例1 の則像 被を12 0秒間作用させた後に1 0 cm² の領域 を可容化するのに 4 秒間の照射時間で十分であ り:これは、7 4·1 0³ dps/cm² の上配数の感度 に相当する。

例 8

フォトレジスト浴在を

イソオイゲノール及び無水マレイン酸の共取 合体(換算比粘度: ジメチルホルムアミド中で 0.3 4 3 d4/8) 1 0 取肚部、

例1 に配数したポリアセタール 1.9 取扱部、 2 - (4 - スチリル - フェニル) - 4, 6 -ピスートリクロルメチル - 8 - トリアジン

0.1 新鼠脓及び

1 - メトキシ - 2 - プロパノール 40 A M 部から砂る。

次に、この前被を 0.2 μ の孔出径を有するフィルターに面過させる。 810g 被験を有するウェファー上への回転的布後、 1.2 μ の M W が 生

特問昭 GO-205444(11)

じる。

その後に、肽験関係マスクをウェファーと緊 形に搭触させて低き、解光を 4.5 mW/cm² の強度 を有する放長365 nm の数外盤を使用して 15 秒削緊縮する。

次に、10分間避らせて、現像を例1の現像 被 (H2O で 1: 1 に 秘訳 した) を使用して 3 O 秒間行なう。

引られた関係パターンは、1.5 μの分解能を 示す。

*9*11 9

以いレジスト別を得るために、

3-ヒドロキシスチレン及びローヘキシルメ タクリレートの共取合体(ヒドロキシル面 298、 ジメチルホルムアミド中での換算比粘度 0.30 1 3.5 形 经 概、

クレゾール - ホルムアルデヒドノボラック(DIN 5 3 1 8 1 による腋点縦囲 1 0 5~120℃) 5.8 瓜 拉 煎、

例1に配成したポリアセタール 5.3 抵飲部、

2-(3-* + + + - + 7 + - 2 - 4 ~) -4.6-ピスートリクロルメチレンー8-トリ アジン 0.15 煮煮粉、

クリスタルパイオレツト塩茄

0.0 2 重射部及び

メチルエチルケトン 6 8.5 新 价 图 から育度を得る。

トリクロル酢酸及びポリピニルアルコールよ りなる脅液で前処理した、ポリエチレンテレフ タレートの二軸延伸した、ヒートセットの以さ 26 4 のフィルムをこの形故で数布し、以さ 18μの不変のレジスト的がその上に形成され るような方法で乾燥する。

印刷回路板を製造するために、このドライレ ジストを例2に配成したように予熱した支持体 化貼合せ、かつオリジナルの下で5 kW の金貝 ハロゲン化物灯を使用して50秒削数光する。 次に、10分間避らせて、現像を設度18の NaOH 俗版を用いて実施する。

生じる回像パターンは、優れた付着力及び化

以メッキ抵抗性を示す。鉛/鍋の電気メッキの される。 折川ならびに繰り返される微糊化及びエッチン グの後で、印刷回路板が得られる。

M 1 0

4 - ヒドロキシスチレン及びローヘキシルメ タクリレートの共取合体(ヒドロキシル価 309、 ジメチルホルムアミド中での換算比粘度 0.289 d4/8) 2 0.0 取 射 部、

例1に配扱したボリアセタール

5.3 3 形 战 船、

例9に記収したトリアジン 0.1 4 直放船、 クリスタルパイオレット塩盐 0.0 2 爪鼠部 変性シリコールグリコール

0.0025 取量部及び

メチルエチルケトン 2 0 0 取股部 から解成された被駁が放を使用し、プラッシン グによつて相面化したアルミニウムシートを被 敬する。乾燥後、1.0~1.5 #の範囲内の層壁 が得られる。

この似は、優れたレペリング性によつて区別

例1に記載した光敵を使用してのオリジナル の下での繋光及び例1に配載した現象液を用い ての現象の後、オリジナルの明確なコピーが得 られる。 髯光されてない 領域は、 貯悶性インキ で発肉することができ、こうして得られた印刷 板は、多数のコピーを印刷するために使用する ことができる。

例 1 1

ポジ型のドライレジストを存るために、

4-ヒドロキシスチレン及びプチルアクリレ ートの共重合体(ヒドロキシル価 263、ジ メチルホルムアミド中での換算比粘度 0.4 0 2 d4/8) 10度级路、

例1に記収したポリアセタール 2.1 瓜瓜部、 例4 に配収したトリアジン 0.1 瓜似部及び メチルエチルケトン 3 0 纸般照明の クリスタルパイオレット塩盐 0.015点似的 から構成された脊液を例2の配殻と间機にポリ エチレンテレフタレートフィルム上に回転気布

特問略 60-205444(12)

する。生じるドライレジスト被殴は、著しく良 好な列性を有する。

.このドライレジスト校殿は、例2と同様に印 期間路板を製売するために使用することができ る。

代則人 非期士 矢 野 啟 雄 (日か1名)